

Lagervolumen zu Saugsonden 1,5 m Breite			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets	entspricht	Lager ca
	Kilogramm	Liter Öl	Gewicht
1.5 x 4.5 x 1.55	5400	2700	660
1.5 x 4.5 x 1.80	6600	3300	730
1.5 x 4.5 x 1.85	6825	3412	745
1.5 x 4.5 x 1.90	7050	3575	760
1.5 x 4.5 x 2.00	7500	3750	780
1.5 x 4.5 x 2.05	7700	3865	797
1.5 x 4.5 x 2.20	8400	4200	825
1.5 x 4.5 x 2.25	8600	4300	839
1.5 x 4.5 x 2.30	8800	4400	855
1.5 x 4.5 x 2.35	9100	4550	870
1.5 x 4.5 x 2.40	9400	4700	885
1.5 x 4.5 x 2.45	9600	4800	900
1.5 x 4.5 x 2.50	9800	4900	915
1.5 x 4.5 x 2.65	10300	5150	945
1.5 x 4.5 x 2.85	11200	5600	1005
1.5 x 5.0 x 1.55	6100	3100	720
1.5 x 5.0 x 1.80	7300	3650	800
1.5 x 5.0 x 1.85	7500	3750	820
1.5 x 5.0 x 1.90	7800	3900	840
1.5 x 5.0 x 2.00	8300	4150	860
1.5 x 5.0 x 2.05	8500	4250	880
1.5 x 5.0 x 2.20	9300	4650	910
1.5 x 5.0 x 2.25	9500	4750	930
1.5 x 5.0 x 2.30	9800	4900	950
1.5 x 5.0 x 2.35	10100	5050	970
1.5 x 5.0 x 2.40	10400	5200	990
1.5 x 5.0 x 2.45	10600	5300	1010
1.5 x 5.0 x 2.50	10900	5450	1030
1.5 x 5.0 x 2.65	11500	5750	1080
1.5 x 5.0 x 2.85	12500	6250	1150
1.5 x 5.5 x 1.55	6700	3350	770
1.5 x 5.5 x 1.80	8100	4050	850
1.5 x 5.5 x 1.85	8400	4200	870
1.5 x 5,5 x 1.90	8600	4300	890
1.5 x 5.5 x 2.00	9200	4600	910
1.5 x 5.5 x 2.05	9500	4700	930
1.5 x 5.5 x 2.20	10300	5150	960
1.5 x 5.5 x 2.25	10600	5300	980
1.5 x 5.5 x 2.30	10900	5450	1000
1.5 x 5.5 x 2.35	11200	4600	1020
1.5 x 5.5 x 2.40	11500	5750	1040
1.5 x 5.5 x 2.45	11800	5900	1060
1.5 x 5.5 x 2.50	12100	6050	1080
1.5 x 5.5 x 2.65	12700	6350	1140
1.5 x 5.5 x 2.85	13600	6800	1200

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 1,5 m Breite			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets	entspricht	Lager ca
	Kilogramm	Liter Öl	Gewicht
1.5 x 6.0 x 1.55	7300	3650	820
1.5 x 6.0 x 1.80	8800	4400	900
1.5 x 6.0 x 1.85	9100	4550	920
1.5 x 6.0 x 1.90	9400	4700	940
1.5 x 6.0 x 2.00	10000	5000	960
1.5 x 6.0 x 2.05	10300	5150	980
1.5 x 6.0 x 2.20	11200	5600	1020
1.5 x 6.0 x 2.25	11500	5750	1040
1.5 x 6.0 x 2.30	11800	5900	1060
1.5 x 6.0 x 2.35	12100	6050	1080
1.5 x 6.0 x 2.40	12400	6200	1100
1.5 x 6.0 x 2.45	12700	6350	1120
1.5 x 6.0 x 2.50	13000	6500	1040
1.5 x 6.0 x 2.65	13900	6950	1100
1.5 x 6.0 x 2.85	15100	7550	1180
1.5 x 6.5 x 1.55	8000	4000	870
1.5 x 6.5 x 1.80	9600	4800	950
1.5 x 6.5 x 1.85	9900	4950	970
1.5 x 6.5 x 1.90	10200	5100	990
1.5 x 6.5 x 2.00	10800	5400	1030
1.5 x 6.5 x 2.05	11100	5550	1050
1.5 x 6.5 x 2.20	12000	6000	1110
1.5 x 6.5 x 2.25	12400	6200	1130
1.5 x 6.5 x 2.30	12700	6350	1150
1.5 x 6.5 x 2.35	13100	6550	1170
1.5 x 6.5 x 2.40	13400	6700	1190
1.5 x 6.5 x 2.45	13800	6900	1210
1.5 x 6.5 x 2.50	14100	7050	1230
1.5 x 6.5 x 2.65	15100	7550	1290
1.5 x 6.5 x 2.85	16300	8150	1370
1.5 x 7.0 x 1.55	8700	4350	920
1.5 x 7.0 x 1.80	10400	5200	1000
1.5 x 7.0 x 1.85	10700	5350	1020
1.5 x 7.0 x 1.90	11000	5500	1040
1.5 x 7.0 x 2.00	11800	5900	1080
1.5 x 7.0 x 2.05	12300	6150	1100
1.5 x 7.0 x 2.20	13200	6600	1160
1.5 x 7.0 x 2.25	13500	6750	1180
1.5 x 7.0 x 2.30	13900	6950	1200
1.5 x 7.0 x 2.35	14200	7100	1220
1.5 x 7.0 x 2.40	14500	7250	1240
1.5 x 7.0 x 2.45	14900	7450	1260
1.5 x 7.0 x 2.50	15300	7650	1280
1.5 x 7.0 x 2.65	16300	8150	1340
1.5 x 7.0 x 2.85	17600	8800	1420

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 1,5 m Breite			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets	entspricht	Lager ca
	Kilogramm	Liter Öl	Gewicht
1.5 x 7.5 x 1.55	9300	4650	960
1.5 x 7.5 x 1.80	11100	5550	1050
1.5 x 7,5 x 1.85	11400	5700	1070
1.5 x 7,5 x 1.90	11800	5900	1090
1.5 x 7,5 x 2.00	12500	6250	1130
1.5 x 7,5 x 2.05	12800	6400	1150
1.5 x 7,5 x 2.20	13900	6950	1210
1.5 x 7,5 x 2.25	14300	7150	1230
1.5 x 7,5 x 2.30	14700	7350	1250
1.5 x 7,5 x 2.35	15100	7550	1270
1.5 x 7,5 x 2.40	15500	7750	1290
1.5 x 7,5 x 2.45	15900	7950	1310
1.5 x 7,5 x 2.50	16300	8150	1330
1.5 x 7,5 x 2.65	17400	8700	1390
1.5 x 7,5 x 2.85	18900	9450	1470
1.5 x 8.0 x 1.55	9800	4900	1000
1.5 x 8.0 x 1.80	11180	5900	1100
1.5 x 8.0 x 1.85	12200	6100	1120
1.5 x 8.0 x 1.90	12600	6300	1140
1.5 x 8.0 x 2.00	13400	6700	1180
1.5 x 8.0 x 2.05	13800	6900	1200
1.5 x 8.0 x 2.20	15000	7500	1260
1.5 x 8.0 x 2.25	15400	7700	1280
1.5 x 8.0 x 2.30	15800	7900	1300
1.5 x 8.0 x 2.35	16200	8100	1320
1.5 x 8.0 x 2.40	16600	8300	1340
1.5 x 8.0 x 2.45	17000	8500	1360
1.5 x 8.0 x 2.50	17400	8700	1380
1.5 x 8.0 x 2.65	18600	9300	1440
1.5 x 8.0 x 2.85	20200	10100	1520

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 2,0 m Breite			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets	entspricht	Lager ca
	Kilogramm	Liter Öl	Gewicht
2,0 x 4.5 x 1.55	7200	3600	830
2,0 x 4.5 x 1.80	8600	4300	930
2,0 x 4.5 x 1.85	8850	4425	950
2,0 x 4.5 x 1.90	9100	4550	970
2,0 x 4.5 x 2.00	9700	4850	990
2,0 x 4.5 x 2.05	10000	5000	1010
2,0 x 4.5 x 2.20	10800	5400	1070
2,0 x 4.5 x 2.25	11100	5550	1090
2,0 x 4.5 x 2.30	11400	5700	1110
2,0 x 4.5 x 2.35	11600	5800	1130
2,0 x 4.5 x 2.40	11900	5950	1150
2,0 x 4.5 x 2.45	12200	6100	1170
2,0 x 4.5 x 2.50	12400	6200	1190
2,0 x 4.5 x 2.65	13100	6550	1250
2,0 x 4.5 x 2.85	14100	7050	1330
2,0 x 5.0 x 1.55	8100	4050	910
2,0 x 5.0 x 1.80	9600	4800	990
2,0 x 5.0 x 1.85	9900	4950	1010
2,0 x 5.0 x 1.90	10200	5100	1030
2,0 x 5.0 x 2.00	10800	5400	1070
2,0 x 5.0 x 2.05	11100	5550	1090
2,0 x 5.0 x 2.20	12000	6000	1150
2,0 x 5.0 x 2.25	12300	6150	1170
2,0 x 5.0 x 2.30	12600	6300	1190
2,0 x 5.0 x 2.35	12900	6450	1210
2,0 x 5.0 x 2.40	13200	6600	1230
2,0 x 5.0 x 2.45	13500	6750	1250
2,0 x 5.0 x 2.50	13800	6900	1270
2,0 x 5.0 x 2.65	14600	7300	1290
2,0 x 5.0 x 2.85	15700	7850	1360
2,0 x 5.5 x 1.55	8600	4300	950
2,0 x 5.5 x 1.80	10400	5200	1050
2,0 x 5.5 x 1.85	10700	5350	1070
2,0 x 5,5 x 1.90	11100	5550	1090
2,0 x 5.5 x 2.00	11800	5900	1130
2,0 x 5.5 x 2.05	12100	6050	1150
2,0 x 5.5 x 2.20	13200	6600	1210
2,0 x 5.5 x 2.25	13500	6750	1230
2,0 x 5.5 x 2.30	13900	6950	1250
2,0 x 5.5 x 2.35	14200	7100	1270
2,0 x 5.5 x 2.40	14500	7250	1290
2,0 x 5.5 x 2.45	14800	7400	1310
2,0 x 5.5 x 2.50	15100	7550	1330
2,0 x 5.5 x 2.65	16100	8050	1390
2,0 x 5.5 x 2.85	17300	8650	1470

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 2,0 m Breite			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets	entspricht	Lager ca
	Kilogramm	Liter Öl	Gewicht
2.0 x 6.0 x 1.55	9200	4600	990
2,0 x 6.0 x 1.80	11200	5600	1100
2,0 x 6.0 x 1.85	11600	5800	1120
2,0 x 6.0 x 1.90	12000	6000	1140
2,0 x 6.0 x 2.00	12800	6400	1170
2,0 x 6.0 x 2.05	13200	6600	1210
2,0 x 6.0 x 2.20	14400	7200	1240
2,0 x 6.0 x 2.25	14800	7400	1260
2,0 x 6.0 x 2.30	15200	7600	1280
2,0 x 6.0 x 2.35	15600	7800	1300
2,0 x 6.0 x 2.40	15900	7900	1320
2,0 x 6.0 x 2.45	16200	8100	1340
2,0 x 6.0 x 2.50	16500	8250	1360
2,0 x 6.0 x 2.65	17500	8750	1420
2,0 x 6.0 x 2.85	18900	9450	1500
2,0 x 6.5 x 1.55	10250	5125	1070
2,0 x 6.5 x 1.80	12200	6100	1180
2,0 x 6.5 x 1.85	12600	6300	1200
2,0 x 6.5 x 1.90	13000	6500	1220
2,0 x 6.5 x 2.00	13900	6950	1260
2,0 x 6.5 x 2.05	14300	7150	1280
2,0 x 6.5 x 2.20	15600	7800	1340
2,0 x 6.5 x 2.25	16000	8000	1360
2,0 x 6.5 x 2.30	16400	8200	1380
2,0 x 6.5 x 2.35	16800	8400	1400
2,0 x 6.5 x 2.40	17200	8600	1420
2,0 x 6.5 x 2.45	17600	8800	1440
2,0 x 6.5 x 2.50	18000	9000	1460
2,0 x 6.5 x 2.65	19000	9500	1520
2,0 x 6.5 x 2.85	20400	10200	1600
2,0 x 7.0 x 1.55	11900	5950	1180
2,0 x 7.0 x 1.80	14000	7000	1260
2,0 x 7.0 x 1.85	14300	7150	1280
2,0 x 7.0 x 1.90	14600	7300	1300
2,0 x 7.0 x 2.00	15500	7550	1340
2,0 x 7.0 x 2.05	15800	7900	1360
2,0 x 7.0 x 2.20	17200	8600	1420
2,0 x 7.0 x 2.25	17500	8750	1440
2,0 x 7.0 x 2.30	17800	8800	1460
2,0 x 7.0 x 2.35	18100	9050	1480
2,0 x 7.0 x 2.40	18500	9250	1500
2,0 x 7.0 x 2.45	18900	9450	1520
2,0 x 7.0 x 2.50	19300	9650	1550
2,0 x 7.0 x 2.65	20400	10200	1610
2,0 x 7.0 x 2.85	22000	11000	1680

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.

Lagervolumen zu Saugsonden 2,0 m Breite			
maximales Lagervolumen, Abweichungen bis 10% möglich			
B x L x Höhe	Pellets	entspricht	Lager ca
	Kilogramm	Liter Öl	Gewicht
2,0 x 7.5 x 1.55	12800	6400	1220
2,0 x 7.5 x 1.80	14900	7450	1320
2,0 x 7,5 x 1.85	15300	7650	1340
2,0 x 7,5 x 1.90	15700	7850	1360
2,0 x 7,5 x 2.00	16600	8300	1400
2,0 x 7,5 x 2.05	17000	8500	1420
2,0 x 7,5 x 2.20	18200	9100	1480
2,0 x 7,5 x 2.25	18600	9300	1500
2,0 x 7,5 x 2.30	19000	9500	1520
2,0 x 7,5 x 2.35	19400	9700	1540
2,0 x 7,5 x 2.40	19800	9900	1560
2,0 x 7,5 x 2.45	20300	10150	1580
2,0 x 7,5 x 2.50	20700	10350	1600
2,0 x 7,5 x 2.65	21900	10900	1670
2,0 x 7,5 x 2.85	23600	11180	1750
2,0 x 8.0 x 1.55	13700	6850	1320
2,0 x 8.0 x 1.80	15900	7950	1420
2,0 x 8.0 x 1.85	16300	8150	1445
2,0 x 8.0 x 1.90	16700	8350	1470
2,0 x 8.0 x 2.00	17600	8800	1520
2,0 x 8.0 x 2.05	18100	9050	1545
2,0 x 8.0 x 2.20	19400	9700	1620
2,0 x 8.0 x 2.25	19700	9850	1645
2,0 x 8.0 x 2.30	20200	10100	1575
2,0 x 8.0 x 2.35	20700	10350	1600
2,0 x 8.0 x 2.40	21200	10600	1625
2,0 x 8.0 x 2.45	21600	10800	1650
2,0 x 8.0 x 2.50	22100	11050	1675
2,0 x 8.0 x 2.65	23400	9300	1750
2,0 x 8.0 x 2.85	25100	12550	1850

Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.